

109

ROSA DAMASCENA

(Coccinea. Voyez ci-après, var. 8.)

LE ROSIER DE PORTLAND.

DESCRIPTION.

Arbrisseau touffu qui s'élève à un pied et demi ou deux pieds au plus. Ses tiges sont munies d'aiguillons inégaux, rapprochés, très-fins, recourbés, et à peine dilatés à leur base. Les feuilles se composent de cinq ou de sept folioles ovales, simplement dentées, tomenteuses en-dessous, supportées par un pétiole velu. Les fleurs, d'une odeur faible, sont disposées par trois ou par quatre à l'extrémité des rameaux, et forment par leur réunion une espèce d'ombelle. Le pédoncule qui les porte est, ainsi que l'ovaire, hérissé de poils glanduleux. Les lobes du calice allongés, spatulés au sommet, sont quelquefois simples, mais plus généralement pinnatifides. La corolle est composée de deux à trois rangs de pétales d'un beau pourpre, échancrés en cœur au sommet.

Nomenclature des principales variétés de ce Rosier.

R. DAMASCENA.

R. calycibus semipinnatis, germinibus ovatis turgidis pedunculisque hispidis; caule petiolisque aculeatis; foliolis ovatis acuminatis, subtus villosis. A1T. KEW. 2, p. 205, nº 14. R. (Semper florens). Cat. hort. Paris.

R. (Bifera). Pers. Syn. 2, p. 47. Deleuze, Hist. des arb. et arbr. de Desf. 2, p. 163,

Nouv. Duham. 7, p. 32, exclusis var. 1, 2 et 3. R. (Belgica). MILLER, Dict.

R. (Belgica). MILLER, Dict.
R. (Omnium calendarum germ. ovatis, etc.) Roess. Tab. 8.

Dans cette espèce, les tubes des calices sont renflés au milieu, et comme amincis aux deux extrémités: c'est la seule différence qui la sépare du *Bifera* qui présente des fleurs à tubes infundibuliformes.

α. R. Damascena subalba (simplex). Voyez p. et fig. 63 de cet ouvrage. Vulg. le Damas

à fleurs simples; le Damas argenté; la Rose Henriette de Du Pont. β. R. Damascena Celsiana. La Rose de Cels.

R. (Bifera) abundans, (Bifera) magna; Du P. Choix des Roses, etc., p. 4. (Bifera) coronata. Nouv. Duham., vol. 7, p. 33, var. 4. Propagée par M. Cels. On l'ap-

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300